

Caja redonda antideflagrante con tapa roscada EXGUA

APLICACIONES

Diseñada para utilizarse como caja de paso, derivación y/o conexas en instalaciones eléctricas con presencia de atmósferas explosivas tales como:

- Refinerías de petróleo, plantas químicas y petroquímicas.
- Plantas compresoras y procesadoras de gas.
- Cabinas de pintura y/o manipuleo de solventes, laboratorios de ensayos, plantas farmacéuticas, etc.



| | | |
|--|---|----------------------------|
| | GAS: Zona 1 y Zona 2 según IEC 60079-14 (Ed.5) Certificadas como: Ex d IIC T6 Gb según IEC 60079-0 (Ed.5) e IEC 60079-1 (Ed. 6) | INTI CITEI 2011D463 |
| | GRADO DE PROTECCIÓN: IP54 | |

FABRICACIÓN

Caja y tapa en aleación de aluminio de bajo contenido de cobre, con tapa a rosca.

- A pedido:
- En su interior riel Din atornillado
 - Con O’ring IP66

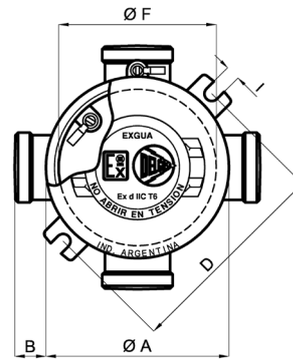
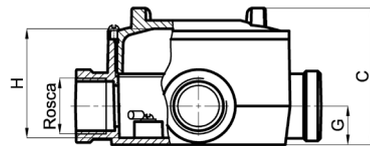
TERMINACIÓN

Pintura esmalte sintético de secado rápido color gris.
A pedido: Pintura poliéster horneable.

TIPO DE ROSCAS

Ver disposición de vías.

- 1/2” a 2” en N.P.T. (Rosca Cónica Americana).
- A pedido: (Ver tabla de Accesos)



↓ CONFIGURACIONES

| | CÓDIGO | EXTERNAS (MM) | | | | FIJACIÓN (MM) | | INTERNAS (MM) | | PESO (KG) | |
|--------------|------------|---------------|-----|------|------|---------------|------|---------------|----|-----------|------|
| | | A | B | C | G | D | I | H | F | | |
| ROSCA N.P.T. | 1/2" NPT | 86 | 19 | 66.5 | 18.5 | 100 | 7 | 51 | 76 | 0,40 | |
| | EXGUA_17 | | | | | | | | | | |
| | 3/4" NPT | EXGUA_27 | | | | | | | | | |
| | 1" NPT | EXGUA_37 | 86 | 22 | 80 | 23.5 | 100 | 7 | 63 | 76 | 0,50 |
| | 1 1/4" NPT | EXGUA_47 | 129 | 16 | 80 | 25.5 | 25.5 | 9 | 53 | 110 | 1,45 |
| | 1 1/2" NPT | EXGUA_57 | 129 | 16 | 115 | 35.5 | 148 | 10.5 | 83 | 110 | 2,15 |
| 2" NPT | EXGUA_67 | | | | | | | | | | |